



GUIA
SIMPLIFICADO

implus

PLUSCUT HE



	8.50	10.0	11.50	13.0	16.0
Ø3.50 / 3.30	*	INEP.3310-06	INEP.3311-07	INEP.3313-08	INEP.3316-10
Ø4.10 / 3.75	IREP.3785-02	IREP.3710-03	IREP.3711-04	IREP.3713-05	IREP.3716-07
Ø4.10 / 4.0	IREP.4085-09	IREP.4010-10	IREP.4011-11	IREP.4013-12	IREP.4016-14
Ø5.0 / 5.0	IWEP.5085-16	IWEP.5010-17	IWEP.5011-18	IWEP.5013-19	IWEP.5016-21

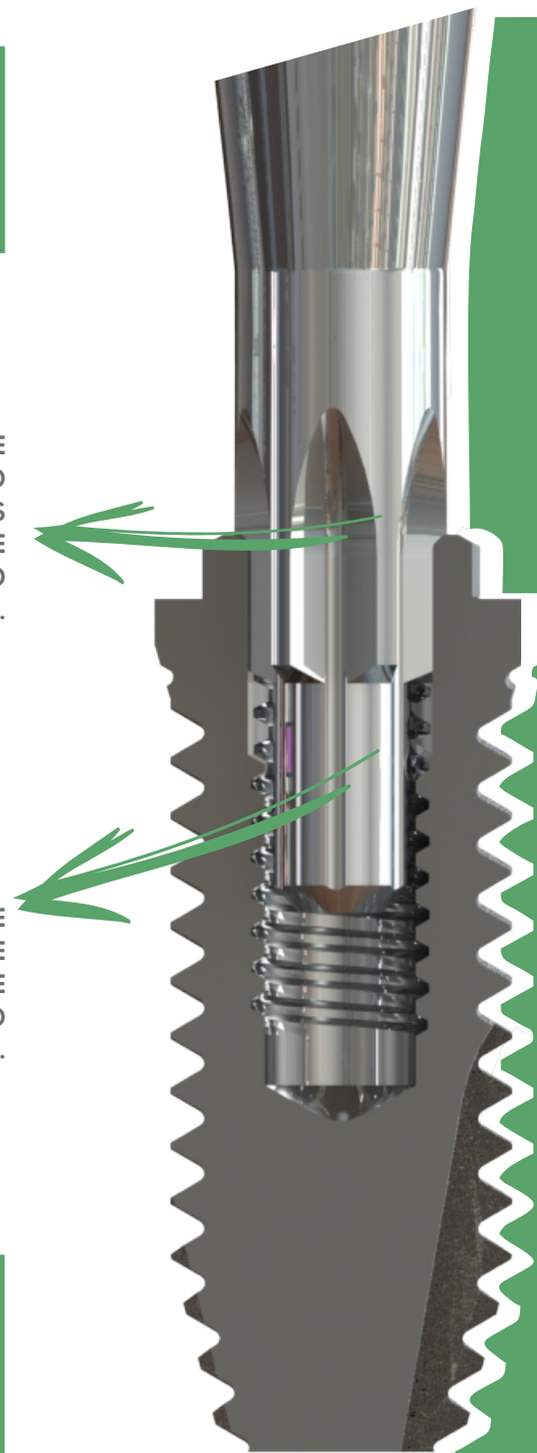
* plataforma SWITCH

- IMPLANTES PLUSCUT HE TEXTURIZADOS A LASER
- ALTO PODER DE CORTE
- DUPLA ROSCA
(INSTALAÇÃO MAIS RÁPIDA E COM MENOR TRAUMA)
- TORQUE INTERNO

OS IMPLANTES PLUSCUT E MAXPLUS HE SÃO CAPTURADOS ATRAVÉS DA CONICIDADE DA CHAVE DE CONTRA ÂNGULO OU CATRACA.

IMPLANTE TORQUE INTERNO QUE GARANTE A INTEGRIDADE DIMENSIONAL DO ENCAIXE DA PRÓTESE.

- IMPLANTES MAXPLUS HE TEXTURIZADOS A LASER
- MICRO ROSCA NA REGIÃO CERVICAL: FAVORECE A MANUTENÇÃO DA CRISTA ÓSSEA
- DUPLA ROSCA
(INSTALAÇÃO MAIS RÁPIDA E COM MENOR TRAUMA)



PLUSCUT HE CORTICAL



	8.50	10.0	11.50	13.0	16.0
Ø4.10 / 3.75	IREP.3785-22	IREP.3710-23	IREP.3711-24	IREP.3713-25	IREP.3716-27
Ø4.10 / 4.0	IREP.4085-28	IREP.4010-29	IREP.4011-30	IREP.4013-31	IREP.4016-33
Ø5.0 / 5.0	IWEP.5085-34	IWEP.5010-35	IWEP.5011-36	IWEP.5013-37	IWEP.5016-39

* plataforma SWITCH

MAXPLUS HE



	10.0	11.50	13.0	16.0
Ø4.10 / 3.75	IREM.3710-21	IREM.3711-22	IREM.3713-23	IREM.3716-25
Ø4.30 / 4.3	IWEM.4310-31	IWEM.4311-32	IWEM.4313-33	IWEM.4316-35
Ø5.0 / 5.0	IWEM.5010-36	IWEM.5011-37	IWEM.5013-38	IWEM.5016-40

* plataforma SWITCH

PLUSCUT HI



	8.50	10.0	11.50	13.0	16.0
Ø3.40 / 3.25	*	INIP.3210-01	INIP.3211-02	INIP.3213-03	INIP.3216-05
Ø4.10 / 3.75	IRIP.3785-01	IRIP.3710-02	IRIP.3711-03	IRIP.3713-04	IRIP.3716-06
Ø4.10 / 4.0	IRIP.4085-07	IRIP.4010-08	IRIP.4011-09	IRIP.4013-10	IRIP.4016-12
Ø5.0 / 5.0	IWIP.5085-13	IWIP.5010-14	IWIP.5011-15	IWIP.5013-16	IWIP.5016-18

* plataforma SWITCH

MAXPLUS HI



	10.0	11.50	13.0	16.0
Ø4.30 / 4.30	IWIM.4310-21	IWIM.4311-22	IWIM.4313-23	IWIM.4316-25
Ø5.0 / 5.0	IWIM.5010-26	IWIM.5011-27	IWIM.5013-28	IWIM.5016-30

* plataforma SWITCH

*INTERFACE PROTÉTICA ÚNICA PARA TODOS OS DIÂMETROS DOS IMPLANTES PLUSCUT E MAXPLUS.

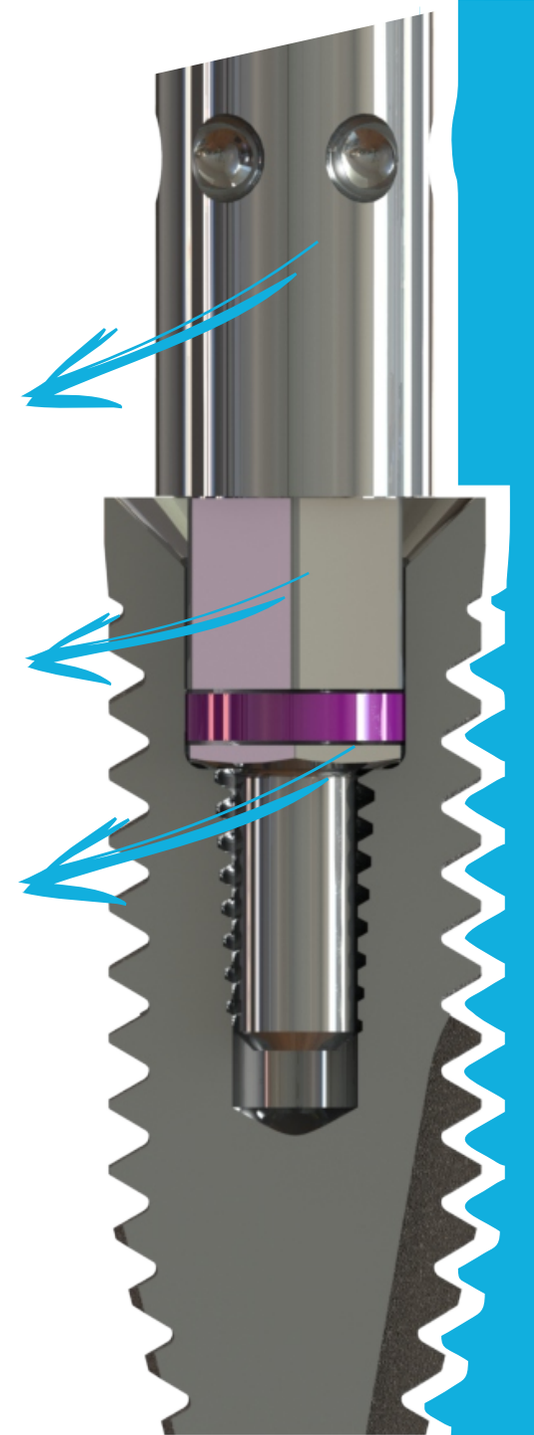
- IMPLANTES PLUSCUT HI
- MELHOR DISTRIBUIÇÃO DE FORÇAS E MENOR CONCENTRAÇÃO DE TENSÕES NA REGIÃO CERVICAL.

AS MARCAS ESFÉRICAS NO CORPO INDICAM A FACE HEXAGONAL DO INDEXADOR.

MAIOR RESISTÊNCIA MECÂNICA AO TORQUE DE INSTALAÇÃO.

CAPTURA DO IMPLANTE OCORRE ATRAVÉS DO ANEL DE RETENÇÃO.

- IMPLANTES MAXPLUS HE
- MICRO ROSCA NA REGIÃO CERVICAL: FAVORECE A MANUTENÇÃO DA CRISTA ÓSSEA





CARACTERÍSTICAS DO KIT CIRÚRGICO

- DESENVOLVIDO PARA ACOMODAR OS INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS PARA INSTALAÇÃO DOS IMPLANTES IMPLUS.
- DISPONIBILIZADO UM PROTOCOLO DE PERFURAÇÃO GRAVADO NO KIT PARA INSTALAÇÃO DOS IMPLANTES COM O TORQUE CORRETO.

NÚMERO REDUZIDO DE FRESAS PARA INSTALAÇÃO DOS IMPLANTES PLUSCUT.

- AS FRESAS IMPLUS SEGUEM A NORMA ISO 1797 QUE GARANTE UMA ADAPTAÇÃO PRECISA DURANTE O ACOPLAMENTO EM CONTRA-ÂNGULO DE QUALQUER FABRICANTE.



CHAVES DOS IMPLANTES



PLUSCUT HE
MAXPLUS HE

PLUSCUT HI
MAXPLUS HI

CHAVES HEXAGONAIS

- AS CHAVES HEXAGONAIS DE 0.90mm E 1.20mm SÃO DISPONIBILIZADAS NOS COMPRIMENTOS CURTO E LONGA.



TORQUÍMETRO

- O TORQUÍMETRO IMPLUS FOI DESENVOLVIDO PARA APLICAR TORQUES DE 10 N.CM A 60 N.CM EM IMPLANTES E COMPONENTES PROTÉTICOS.